



**Beschreibung:** UNITRONIC LiYD11Y 4 x 0,25\_

**Lapp code:** Lapp 0033304

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0033304 is 1200 V.

## Anwendungsgebiete

- Für den Einsatz in Industrie-Umgebungen gedacht, wo Leitungen benötigt werden, die mechanisch und chemisch besonders beständig sein müssen
- Einsatz für Rechenanlagen, MSR-Technik, Büromaschinen, Waagen - abgeschirmte Leitungen in kleinen Dimensionen.
- Einsatz in trockenen oder feuchten Räumen
- Im Freien nur unter Beachtung des angegebenen Temperaturbereichs

## Aufbau

- Feinstdrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation aus PVC
- Abschirmung: Umlegung aus blanken Kupferdrähten
- Außenmantel aus PUR  
Außenmantelfarbe: schwarz (RAL 9005)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0033304 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name   | Lapp Nr.     | Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter | Außen-durchmesser in mm | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|--|--------------|--|-------------------------|------------------|---------------|---------------|--------------------|
| UNITRONIC® LiYD11Y   |              |  |                         |                  |               |               |                    |
| UNITRONIC LiYD11Y 2 x 0,14   | Lapp 0033202 | 2 x 0,14                               | 4.1                     | 9.6              | 20            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiYD11Y 3 x 0,14   | Lapp 0033203 | 3 x 0,14                               | 4.3                     | 11,0             | 25            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiYD11Y 4 x 0,14   | Lapp 0033204 | 4 x 0,14                               | 4.5                     | 12,0             | 27            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiYD11Y 5 x 0,14   | Lapp 0033205 | 5 x 0,14                               | 4.8                     | 14,4             | 33            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiYD11Y 6 x 0,14   | Lapp 0033206 | 6 x 0,14                               | 5.5                     | 17,6             | 38            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiYD11Y 7 x 0,14   | Lapp 0033207 | 7 x 0,14                               | 5.9                     | 21,5             | 41            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiYD11Y 12 x 0,14  | Lapp 0033212 | 12 x 0,14                              | 7.2                     | 33,2             | 62            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiYD11Y 18 x 0,14  | Lapp 0033218 | 18 x 0,14                              | 8,0                     | 44,2             | 83            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiYD11Y 2 x 0,25   | Lapp 0033302 | 2 x 0,25                               | 4.7                     | 11,8             | 25            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiYD11Y 3 x 0,25   | Lapp 0033303 | 3 x 0,25                               | 5.3                     | 15,6             | 31            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiYD11Y 4 x 0,25   | Lapp 0033304 | 4 x 0,25                               | 5.6                     | 18,2             | 36            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiYD11Y 5 x 0,25   | Lapp 0033305 | 5 x 0,25                               | 6,0                     | 21,4             | 42            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiYD11Y 6 x 0,25   | Lapp 0033306 | 6 x 0,25                               | 6.8                     | 26,1             | 49            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiYD11Y 12 x 0,25  | Lapp 0033312 | 12 x 0,25                              | 8.4                     | 48,1             | 81            | --            | --                 |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. |              |  |                         |                  |               |               |                    |